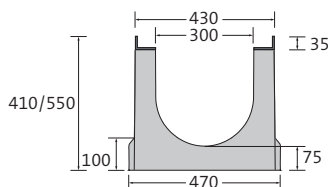


BIRCOsir | ND 300 AS

Stabiliteit en veelvoud

Gootelementen met opstuwbeveiliging | 0,5 % binnenhelling

- + Thermisch verzinkte massief stalen lijst met combi-vergrendeling
- + Als speciale uitvoering ook met roestvrijstalen lijsten (RVS - combi-vergrendeling niet in RVS)
- + Veiligheidsvoeg



Goot nr. 0/0 bouwhoogte 1/2

Aanduiding	Lengte	Breedte bij lijsten/bodem	Bouwhoogte bij groef/veer	Gewicht	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
Goot nr. 1/2	2000 mm	430/470 mm	410/420 mm	427,0 kg	A 15 – F 900	0020301
Goot nr. 3/4	2000 mm	430/470 mm	420/430 mm	432,0 kg	A 15 – F 900	0020302
Goot nr. 5/6	2000 mm	430/470 mm	430/440 mm	438,0 kg	A 15 – F 900	0020303
Goot nr. 7/8	2000 mm	430/470 mm	440/450 mm	443,0 kg	A 15 – F 900	0020304
Goot nr. 9/10	2000 mm	430/470 mm	450/460 mm	448,0 kg	A 15 – F 900	0020305
Goot nr. 11/12	2000 mm	430/470 mm	460/470 mm	453,0 kg	A 15 – F 900	0020306
Goot nr. 13/14	2000 mm	430/470 mm	470/480 mm	458,0 kg	A 15 – F 900	0020307
Goot nr. 15/16	2000 mm	430/470 mm	480/490 mm	464,0 kg	A 15 – F 900	0020308
Goot nr. 17/18	2000 mm	430/470 mm	490/500 mm	469,0 kg	A 15 – F 900	0020309
Goot nr. 19/20	2000 mm	430/470 mm	500/510 mm	474,0 kg	A 15 – F 900	0020310
Goot nr. 21/22	2000 mm	430/470 mm	510/520 mm	479,0 kg	A 15 – F 900	0020311
Goot nr. 23/24	2000 mm	430/470 mm	520/530 mm	484,0 kg	A 15 – F 900	0020312
Goot nr. 25/26	2000 mm	430/470 mm	530/540 mm	490,0 kg	A 15 – F 900	0020313
Goot nr. 27/28	2000 mm	430/470 mm	540/550 mm	495,0 kg	A 15 – F 900	0020314

Gootelementen met opstuwbeveiliging | zonder binnenhelling

- + Thermisch verzinkte massief stalen lijst met combi-vergrendeling
- + Als speciale uitvoering ook met roestvrijstalen lijsten (RVS - combi-vergrendeling niet in RVS)
- + Veiligheidsvoeg

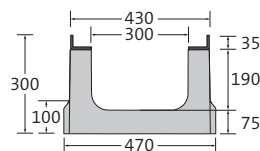
Aanduiding	Lengte	Breedte bij lijsten/bodem	Bouwhoogte bij groef/veer	Gewicht	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
Goot nr. 0/0, bouwhoogte 1	1000 mm	430/470 mm	410/410 mm	210,0 kg	A 15 – F 900	0020326
Goot nr. 0/0, bouwhoogte 1	2000 mm	430/470 mm	410/410 mm	422,0 kg	A 15 – F 900	0020334
Goot nr. 0/0, bouwhoogte 2	1000 mm	430/470 mm	550/550 mm	245,0 kg	A 15 – F 900	0020327
Goot nr. 0/0, bouwhoogte 2	2000 mm	430/470 mm	550/550 mm	500,0 kg	A 15 – F 900	0020335

Uitzondering D 400: niet voor inbouw dwars over het wegdek van snelverkeerswegen en autosnelwegen.



Vlakke goot met opstuwbeveiliging | zonder binnenhelling

- + Thermisch verzinkte massief stalen lijst met combi-vergrendeling
- + Als speciale uitvoering ook met roestvrijstalen lijsten (RVS - combi-vergrendeling niet in RVS)
- + Veiligheidsvoeg



Aanduiding	Lengte	Breedte bij lijsten/bodem	Bouwhoogte bij groef/veer	Gewicht	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
Vlakke goot bouwhoogte 300	1000 mm	430/470 mm	300/300 mm	150,0 kg	A 15 – E 600	0030328

Slibemmer voor afwateringsgoten met verticale boringen

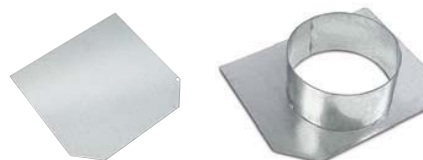
- + Verzinkt
- + Boring voor afvoer op aanvraag



Aanduiding	Artikel-Nummer
Slibemmer DN 300	603020
Slibemmer voor vlakke goot DN 300	603025

Eindschijven

- + Ook in roestvrij staal (V2A) verkrijgbaar

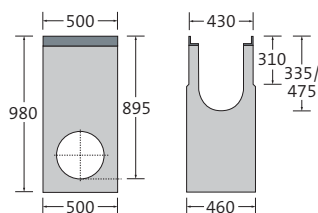


Aanduiding	Breedte	Voor bouwhoogte	Gewicht	Artikel-Nummer
Eindschijf, verzinkt, bouwhoogte 1	430 mm	410 mm	3,6 kg	0020340
Eindschijf, verzinkt, bouwhoogte 2	430 mm	550 mm	5,0 kg	0020341
Vlakke eindschijf, verzinkt	430 mm	300 mm	2,4 kg	0030342
Eindschijf met afvoer DN 200, verzinkt, bouwhoogte 1	430 mm	410 mm	4,0 kg	0020345
Eindschijf met afvoer DN 200, verzinkt, bouwhoogte 2	430 mm	550 mm	5,4 kg	0020346

BIRCOsir ND 300 AS

Lijnzandvanger met opstuwbeveiliging | 1-delig

- + 1- of 2-zijdige gootaansluiting
- + Verzinkte slibemmer
- + Ingebetonneerde KG-mof voor pijp aansluiting DN 300
- + Zonder geurafsluiter
- + Thermisch verzinkte massief stalen lijst met combi-vergrendeling
- + Als speciale uitvoering ook met roestvrijstalen lijsten (RVS - combi-vergrendeling niet in RVS)



Aanduiding	Lengte	Breedte bij lijsten/bodem	Bouwhoogte	Gewicht	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
Voor bouwhoogte 1	500 mm	430/460 mm	980 mm	270,0 kg	A 15 - F 900	0020336
Voor bouwhoogte 2	500 mm	430/460 mm	980 mm	257,0 kg	A 15 - F 900	0020337

Gietijzeren sleufrooster | dubbele sleuven

- + Zwart gedompellakt
- + Ook verzinkt verkrijgbaar
- + 8-voudige M12/A2-schroefverbinding per meter
- + 8-voudige Easylock-bevestiging per meter (variant)



Aanduiding	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht	Inloop-opening	Inloop-diameter	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
zwart	500 mm	417 mm	35 mm	15,9 kg	SW 165/17,5 mm	1696 cm ² /m	A 15 - D 400	0020374
zwart	500 mm	417 mm	35 mm	20,4 kg	SW 142/20 mm	1522 cm ² /m	A 15 - E 600	0020375/e
zwart	500 mm	417 mm	35 mm	24,9 kg	SW 142/20 mm	1522 cm ² /m	A 15 - F 900	0020378

Roosterafdekking | gietijzer

- + Zwart gedompellakt
- + Ook verzinkt verkrijgbaar
- + 8-voudige M12/A2-schroefverbinding per meter
- + 8-voudige Easylock-bevestiging per meter (variant)



Aanduiding	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht	Inloop-opening	Inloop-diameter	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
zwart	500 mm	417 mm	35 mm	18,9 kg	MW 20/30 mm	2008 cm ² /m	A 15 - C 250	0020385/e
zwart	500 mm	417 mm	35 mm	22,9 kg	MW 20/30 mm	2008 cm ² /m	A 15 - E 600	0020386/e

Artikel-nr. met e = met Easylock, SW = sleufwijdte
 Uitzondering D 400: niet voor inbouw dwars over het wegdek van snelverkeerswegen en autosnelwegen, MW = maaswijdte



Tranenplaat afdekking | gietijzer

- + Gesloten
- + Zwart gedompellakt
- + Ook verzinkt verkrijgbaar



Aanduiding	Lengte	Breedte	Hoogte	Gewicht	Classificatie DIN EN 1433	Artikel-Nummer
zwart	500 mm	417 mm	35 mm	25,4 kg	A 15 – E 600	0052376/e

➔ BIRCOsir | Design

- + Verder afdekkingen vindt u in de catalogus "Design".

i Opstuwbeveiliging | Stevig verbinding met de onderbouw

- + De opstuwbeveiliging van de productfamilie BIRCO AS maakt het mogelijk de afwaterelementen stevig met de aangrenzende onderbouw te verbinden. Het loswrikken of losraken van de onderbouw wordt op die manier bij vakkundige legtechniek zo goed als uitgesloten.

Artikel-nr. met e = met Easylock
Uitzondering D 400: niet voor inbouw dwars over het wegdek van snelverkeerswegen en autosnelwegen.